

Né le 01/01/1994  
**93220 Gagny**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 250310034506**

## **Chef de projet**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**12/2019** : Bac +5 à Polytech Paris-Sud  
Ingénierie en photonique et systèmes optroniques

**12/2017** : Bac +3 à Université Paris-Saclay  
Licence 3 Electronique Energie Electrique et Automatique

**12/2016** : Bac +2 à IUT de l'Aisne  
DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

### **Expériences professionnelles**

---

**04/2024 - 02/2025 :**  
Consultant Chef de Projet IT chez Atos

Mise en place et bon fonctionnement de l'infrastructure IT, planification des interventions, suivi de l'avancement des projets.

**11/2022 - 03/2024 :**  
Consultant Chef de Projet réseaux LAN/MAN/WAN chez Sncf  
Pilotage d'un portefeuille de plus d'une centaine de projets de tailles variées, planification et gestion des projets, coordination des équipes, définition et validation des architectures réseaux.

**09/2020 - 04/2022 :**  
Responsable du déploiement de la fibre optique chez Orange sur Paris  
Supervision de l'avancement du projet, organisation et management d'une équipe BE et terrain, mise en place des indicateurs.

**01/2020 - 10/2022 :**  
Chef de projet FTTH chez Vinci Energies/axians  
Responsable du déploiement de réseaux dans les régions Centre, Pays de Loire et Bretagne, gestion des risques, coordination des équipes techniques.

**05/2019 - 08/2020 :**  
Assistant chef de projet Radio chez Orange Sénégal  
Déploiement du réseau 4G pour Orange à Dakar, analyse des spécifications techniques, coordination des équipes techniques.

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Wolof (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Musique, Cinéma, Basket-ball, Voyage